(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T TROUT DIVININ IN THE MENT AND DESIGNATION OF THE BEST OF THE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/054565 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: D06H 1/04, G08B 13/24

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013337

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. November 2004 (24.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 57 193.0 8. Dezember 2003 (08.12.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHREINER GROUP GmbH & Co. KG [DE/DE]; Bruckmannring 22, 85764 Oberschleissheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFMAIR, Stefan [DE/DE]; Gärtnerstr. 67, 85368 Moosburg (DE). SCHIRMER, Hans-Dieter [DE/DE]; Thüringer Str. 2,

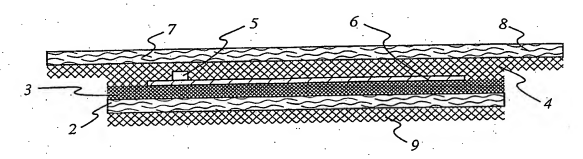
95028 Hof (DE). SURKAU, Reinhard [DE/DE]; Rissfeldstr. 17, 82256 Fürstenfeldbruck (DE).

- (74) Anwälte: ETTMAYR, Andreas usw.; Kehl & Ettmayr, Friedrich-Herschel-Str. 9, 81679 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TEXTILE LABEL AND METHOD FOR PRODUCTION THEROF

(54) Bezeichnung: TEXTILETIKETT UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a textile label in which the chip (5) of the transponder arrangement is completely embedded in adhesive, which not only provides the connection to the textile base layer (2) and to a similarly textile top label (7), or to the piece of clothing itself, but also provides a highly effective sealing. The adhesive of the adhesive layers (3, 4) is well-absorbed into the tissue structure by the textile base layer (2) and optionally into the further textile layers to give a flexible and resistant material composite which does not tend to delaminate or warp under mechanical, thermal and/or chemical stress. It is of advantage with regard to the long-life and reliability of the transponder arrangement to seal the same completely with adhesive, in other words, not just the chip (5).

(57) Zusammenfassung: Bei dem erfindungsgemässen Textiletikett ist der Chip (5) der Transponderanordnung vollständig in Klebstoff eingebettet, welcher nicht nur die Verbindung mit der textilen Grundschicht (2) und einem ebenfalls textilen Oberetikett (7) oder aber dem Kleidungsstück selbst gewährleistet, sondern darüberhinaus für eine überaus wirksame Abdichtung sorgt. Der Klebstoff der Klebstofflagen (3, 4) wird von der textilen Grundschicht (2) sowie ggf. der weiteren textilen Lage gut in die Gewebestruktur aufgenommen, wodurch sich ein flexibler aber sehr unempfindlicher Materialverbund ergibt, der auch unter mechanischer, thermischer und/oder chemischer Beanspruchung nicht zu Delaminierung oder Verziehen neigt. Vorteilhaft für die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit der Transponder-Anordnung ist es, diese vollständig, d.h. nicht nur den Chip (5), mit Klebstoff abzudichten.

15/054565 A1

WO 2005/054565 A1



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

The state of the s

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Control of the control of the

ye sanggaran i kandisana (i

机双氯化物 计特别的 医电影人物 医原生物 医原物

TEXTILETIKETT UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG

grandered in view of the later of the end of all the

English State of the State of t

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Textiletikett, worunter ein Etikett mit mindestens einer textilen Lage verstanden wird, sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Kennzeichnung von Kleidungsstücken mit derartigen Etiketten, sowie ein mit einem derartigen Etikett versehenes Kleidungsstück. Unter "textil" wird nachfolgend, dem allgemeinen Sprachgebrauch entsprechend, eine Beschaffenheit aus faserigem Material – gewebt, gewirkt oder als sogenanntes "nonwoven" (vliesartig ungewebt) ausgeführt – verstanden, wobei es sich um – gesponnene oder ungesponnene – Natur-, Kunst- oder Mischfasern handeln kann.

Üblicherweise werden Kleidungsstücke sowie andere Textilien mit Etiketten der eingangs genannten Art versehen. Das Textiletikett trägt dabei beispielsweise eine Produktmarke, eine Hersteller- und/oder Herkunftsangabe, Pflegehinweise, Angaben zur Stoffzusammensetzung etc.

Ebenfalls seit längerem üblich ist es, Kleidungsstücke – wie auch andere Waren – mit sogenannten RFID-Schildchen bzw. -Etiketten zu versehen. RFID, die Kurzform für "Radio Frequency Identification", steht dabei für die Ausstattung mit einer Transponder-Anordnung, welche im wesentlichen aus einem Chip und einer Antenne besteht. Der Dateninhalt des Chips läßt sich mittels geeigneter Lesegeräte berührungslos auslesen, wobei die Energieversorgung induktiv erfolgt. Derartige RFID-Systeme werden beispielsweise zur Diebstahlsicherung in Kaufhäusern eingesetzt, können aber auch andere Aufgaben erfüllen, insbesondere im Rahmen

10

komfortabler Logistiksysteme, wobei Warenflüsse an jedem Abschnitt der Produktions- und Logistikkette einfach und mit geringer Fehleranfälligkeit überwacht werden können. Durch das berührungslose Auslesen des an der jeweiligen Ware angebrachten Transponder-Chips kann die Ware innerhalb von Sekundenbruchteilen in einer Datenbank ein- oder ausgebucht werden. Gegenüber einem Barcode-Scanner entfällt die lästige Suche nach dem Barcode-Etikett. Ferner bieten RFID-Systeme je nach Ausstattung den Vorteil eines veränderbaren Speicherinhalts auf dem Transponder-Chip. Entsprechend können nicht nur Informationen ausgelesen, sondern beim Durchlaufen logistischer Prozesse und unter Umständen bereits bei der Herstellung an unterschiedlichen Stationen auch Daten auf den Chip übertragen werden.

Häufig sind RFID-Etikettenaufbauten relativ starr, was bei der Verwendung im Textilsektor meist unerwünscht ist. Daneben existieren auch Textiletiketten mit RFID-Ausstattung, welche zwar wesentlich biegsamer und daher haptisch weniger auffällig, jedoch oft unzureichend gegen Umwelteinflüsse geschützt sind. So ist es im Textilsektor erwünscht, daß bei Wäsche oder Reinigung des mit einem RFID-Etikett ausgestatteten Kleidungsstücks die Transponder-Anordnung unbeschädigt bleibt, dies können herkömmliche RFID-Etiketten allerdings nicht leisten.

- Aus FR-A-2 823 898 ist ein auf Kleidungsstücken anbringbares, gewebtes Schildchen bekannt, welches mit einer aufgeklebten Transponder-Anordnung versehen ist, wobei empfindliche Stellen des Chips mit einer Silikondichtmasse gegen Umwelteinflüsse geschützt werden. Die Silikondichtung erhöht jedoch zum einen den Fertigungsaufwand, zum anderen erreicht der Aufbau nicht immer die gewünschte Biegsamkeit, insbesondere angesichts der Tatsache, daß gerade bei Kleidungsstücken Etiketten idealerweise kaum fühlbar sein sollen. Beim Aufnähen des Schildchens auf ein Kleidungsstück besteht zudem die Gefahr der Beschädigung der Transponderanordnung durch Nadeleinstich.
- Angesichts der geschilderten, in bestimmten Anwendungsfällen bestehenden Unzulänglichkeiten des Stands der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Textiletikett mit Transponder-Anordnung zu schaffen, welches eine hohe Biegsamkeit bei zugleich hoher Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, Wasser, Waschlaugen und chemische Reinigungsmittel aufweist, sowie kostengünstig

herstellbar ist. Ferner ist es Aufgabe der Erfindung, ein Herstellungsverfahren für derartige Etiketten sowie ein Verfahren zur Kennzeichnung von Kleidungsstücken mit derartigen Etiketten bereitzustellen. Zudem ist es Aufgabe der Erfindung, Kleidungsstücke zu schaffen, welche über eine haptisch möglichst unauffällige RFID-Kennzeichnung verfügen, deren Funktion auch nach mehrmaligem Waschen oder Reinigen des Kleidungsstück sicher erhalten bleibt.

Gemäß einem Aspekt der Erfindung wird die Aufgabe durch ein Textiletikett nach Patentanspruch 1 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen 10 Textiletiketts können gemäß den Patentansprüchen 2–15 ausgestaltet sein.

Bei dem erfindungsgemäßen Textiletikett ist der Chip (und/oder sind ggf. andere elektronische Bauteile) der Transponderanordnung vollständig in Klebstoff eingebettet, welcher nicht nur die Verbindung mit der textilen Grundschicht und einem ebenfalls textilen Oberetikett oder aber dem Kleidungsstück selbst gewährleistet, sondern darüberhinaus für eine überaus wirksame Abdichtung sorgt. Der Klebstoff der Klebstofflagen wird von der textilen Grundschicht sowie ggf. der weiteren textilen Lage gut in die Gewebestruktur aufgenommen, wodurch sich ein flexibler aber sehr unempfindlicher Materialverbund ergibt, der auch unter mechanischer, thermischer und/oder chemischer Beanspruchung nicht zu Delaminierung oder Verziehen neigt. Vorteilhaft für die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit der Transponder-Anordnung ist es, diese vollständig, d.h. nicht nur den Chip, mit Klebstoff abzudichten. Eine derartige Anordnung wird für den überwiegenden Großteil der möglichen Anwendungen vorzugsweise zum Einsatz kommen.

25

Das erfindungsgemäßen Textiletikett ist biegsam, bedruckbar, waschbar, wasserdicht, wasserdampfbeständig, unempfindlich gegenüber Reinigungschemikalien, mit gängigen Verfahren (z.B. Tintenstrahldruck, TTR) bedruckbar bzw. nachbedruckbar, druckbeständig gegen Überdrücke bis 30 bar, patchbar und/oder einnähbar und im Format üblicher Textiletiketten herstellbar. Dabei ist vorzugsweise nicht nur der Chip, sondern auch die Antenne durch völlige Bedeckung mit Klebstoff geschützt, wodurch mangels Antennenkorrosion auch eine hohe Langlebigkeit erzielt wird. Durch Verwendung geeigneter Klebstoffe, vorzugsweise Polyester-Kleber für die erste und Heißkleber, besonders bevorzugt Heißkleber auf Polyesterbasis, für die zweite

医环状溶液 医肾上腺肿瘤 化二氯甲基二氯二氯甲基甲基二甲基甲基甲基

and the state of t

Klebstoffschicht kann eine Temperaturbeständigkeit bis 170 Grad Celsius erreicht werden. Für anspruchsvollere logistische Aufgaben wird, je nach Einsatzfall, vorzugsweise ein Chip eingesetzt, welcher programmierbar und/oder mit einem (ggf. partiellen) Schreibschutz ausgerüstet und/oder mit einem Speicherplatz von mindestens 128 Byte ausgestattet ist. Die vorzugsweise auf Grundschicht und/oder Oberetikett befindlichen alphanumerischen und/oder graphischen Zeichen können beispielsweise aufgedruckt, aufgestickt oder eingewebt sein.

Eine Lösung gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung stellt ein Kleidungsstück nach 10 Patentanspruch 16 dar. Die RFID-Kennzeichnung eines derartigen erfindungsgemäßen Kleidungsstücks zeichnet sich durch hohe Unempfindlichkeit gegen äußere Einflüsse, insbesondere Waschen mit hohen Temperaturen oder chemische Reinigung, aus, ohne daß Tragekomfort und haptische Anmutung des Kleidungsstücks wesentlich beeinträchtigt würden.

15

Gemäß einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung wird die Aufgabe durch ein Herstellungsverfahren nach Patentanspruch 17 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens können gemäß den Patentansprüchen 18–23 ausgestaltet sein. Indem der verwendete Klebstoff neben Befestigungs- auch Dichtaufgaben übernimmt, kann das Verfahren relativ einfach und kostengünstig gestaltet sein. Insbesondere bei der vorzugsweisen Verwendung eines Polyester-Klebers für die erste Klebstoffschicht besteht gemäß einer besonders bevorzugten Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens die Möglichkeit, die Antenne aus einem flachen bzw. folienartigen Metall-, vorzugsweise Kupferrohling herauszuätzen, nachdem der Metallrohling auf die textile Grundschicht aufgeklebt wurde. Dies vermindert die Gefahr der Beschädigung der Antenne während der Fertigung erheblich. Die Bestückung mit dem Chip kann dann anschließend erfolgen.

Grundsätzlich kann die Chip-Montage auf verschiedene Weisen technisch realisiert werden. Bei der sogenannten Flip-Chip-Montage (FC) wird die Verbindung mittels ACF (anisotropic conductive film), ACP (anisotropic conductive paste), Ultraschall, Direktkontakt, Thermokompression oder ähnlichen direktmetallischen Verbindungstechniken hergestellt. Üblicherweise wird ein sogenannter "Underfiller" (z.B. Zwei-Komponenten-Epoxy-Kleber) eingesetzt. Bei der Modul-Montage (MM)

wird der Chip mit Metall-Fahnen (ggf. vergossen) per Thermokompression, Löten, Laser- oder Ultraschall-Schweißen verbunden; das Chip-Modul wird aufgekrimpt, "aufgeclinched", geklebt, gelötet oder auf ähnliche Weise mit der restlichen Anordnung verbunden. Auch hier ist zusätzlicher Klebstoff unter dem Modul zur mechanischen Stabilisierung vorteilhaft.

Gernäß einem weiteren Aspekt der vorliegenden Erfindung wird obige Aufgabe durch ein Kennzeichnungsverfahren nach Patentanspruch 24 gelöst.

- Nachfolgend werden erfindungsgemäße Ausführungsbeispiele anhand der zugehörigen, rein schematisch aufzufassenden Zeichnungen näher erläutert. Die Zeichnungen sind nicht maßstabsgerecht, insbesondere sind in Schnittdarstellungen Schichtdicken aus Anschaulichkeitsgründen stark übertrieben dargestellt. Einander entsprechende Teile sind in den verschiedenen Figuren mit den jeweils gleichen Bezugszeichen versehen. Es zeigt
 - Fig. 1a ein erfindungsgemäßes Textiletikett ohne Oberetikett in der Draufsicht, wobei die normalerweise verdeckt angeordnete Transponder-Anordnung freiliegend dargestellt ist,

20

- Fig. 1b das Textiletikett aus Fig. 1a als Querschnittansicht in der durch die Linie A-A' angedeuteten Schnittebene,
- Fig. 2a ein erfindungsgemäßes Textiletikett mit Oberetikett in der Draufsicht, wobei 25 die normalerweise verdeckt angeordnete Transponder-Anordnung freiliegend dargestellt ist,
 - Fig. 2b das Textiletikett aus Fig. 2a als Querschnittansicht in der durch die Linie B-B' angedeuteten Schnittebene,

30

Fig. 3a ein erfindungsgemäßes Textiletikett mit Oberetikett und abtrennbarem Abschnitt in der Draufsicht, wobei die normalerweise verdeckt angeordnete Transponder-Anordnung freiliegend dargestellt ist,

- Fig. 3b das Textiletikett aus Fig. 3a als Querschnittansicht in der durch die Linie C-C' angedeuteten Schnittebene,
- Fig. 4 ein ähnlich Fig. 3a/3b gestaltetes Textiletikett, welches zwischen Futterstoff und Oberstoff eines erfindungsgemäß gekennzeichneten Kleidungsstücks eingenäht ist, und
 - Fig. 5 ein weiteres ähnlich Fig. 2a/2b gestaltetes Textiletikett, welches sich selbst taschenartig umschließend in ein erfindungsgemäß gekennzeichneten Kleidungsstück eingenäht ist.

Das in Fig. 1a und Fig. 1b dargestellte Textiletikett 1 besteht im wesentlichen aus einer bedruckbaren textilen Grundschicht 2, zwei Klebstoffschichten 3, 4 und einer Transponder-Anordnung mit Chip 5 und Antenne 6. Mittels der ersten, vorzugsweise aus Polyester-Kleber bestehenden Klebstoffschicht 3 sind Antenne 6 und Chip 5 auf die textile Grundschicht 2 aufgeklebt. Anstelle eines direkt-kontaktierten Chips 5 ist auch der Einsatz eines Chipmoduls mit Metallkontaktierungen zur Antenne 6 möglich. Der Polyester-Kleber bietet den Vorteil guter Wasserresistenz sowie Resistenz gegen Waschlauge und chemische Reinigungsmittel, sehr geringer Bruchempfindlichkeit, hoher Hitzebeständigkeit und somit hervorragender Dichtwirkung auch unter widrigen Umgebungsbedingungen. Ferner tragen die Materialeigenschaften des flexiblen Polyester-Klebers vorteilhaft zur Biegsamkeit der Klebstoffschicht 3 bei. Aufgrund der Ätzbeständigkeit des Polyester-Kleber's kann bei der Herstellung des Textiletiketts 1 zuerst eine Metallfolie (günstigerweise aus Kupfer bzw. einer geeigneten Kupferlegierung) mit der Grundschicht 2 verklebt und anschließend die Antenne 6 durch Ätzen erzeugt werden. Somit wird das Problem umgangen, empfindliche Antennenstrukturen aufkleben zu müssen. Beim Ätzen der Antenne bleibt die (Polyester-)Klebstoffschicht 3 weitestgehend unverändert und erhält insbesondere ihre dichtende Wirkung aufrecht. Die zweite Klebstoffschicht 4, welche sich 30 vorteilhafterweise über die gesamte Transponder-Anordnung erstreckt, besteht vorzugsweise aus Heißkleber, welcher ebenfalls gute Dichteigenschaften auch unter widrigen Umgebungsbedingungen aufweist. Der Heißkleber bietet zudem den Vorteil, daß als zusammenhängende Bahn gefertigte erfindungsgemäße Textiletiketten ohne Liner aufwickelbar sind. Der Schmelzpunkt des Heißklebers läßt sich nach Wunsch einstellen, zudem sind die Hafteigenschaften auf Textilien sehr gut. Mittels der zweiten Klebstoffschicht 4 kann das Textiletikett 1 auf ein Kleidungsstück aufgeklebt (aufgebügelt) werden. Die Transponderanordnung ist dann sicher und, aufgrund der Klebstoffschichten 3, 4, dicht zwischen zwei textilen Lagen eingebettet.

经金融基金 医经疗性动物 医皮肤 医克勒氏性坏疽 Das in Fig.2a und Fig. 2b dargestellte Textiletikett ist ähnlich aufgebaut. Es weist jedoch neben textiler Grundschicht 2, zwei Klebstoffschichten 3, 4 und einer Transponder-Anordnung mit Chip 5 und Antenne 6 noch ein Oberetikett 7 auf, welches über die Grundschicht 2 hinausragende Bereiche 8 besitzt (in Fig. 2a durch 10 strichlierte Linien angedeutet), wobei die zweite Klebstoffschicht 4 in diese Bereiche hineinreicht. Ferner ist auf der Chip 5 und Antenne 6 abgewandten Seite der Grundschicht 2 eine weitere Klebstoffschicht 9, wie die zweite Klebstoffschicht 4 vorzugsweise aus Heißkleber bestehend, angeordnet. Ein derartiger Aufbau bietet sich dann an, wenn das Material, auf welches das Textiletikett aufgeklebt werden soll, 15 weniger geeignet ist, die Transponderanordnung als zweite textile Lage zu schützen. Alphanumerische oder grafische Zeichen können auf das Oberetikett 7 gedruckt, gestickt, oder in dieses eingewebt sein.

Zweckmäßig kann auch eine Ausführungsform sein, bei welcher die über die 20 Grundschicht 2 hinausragenden Bereiche 8 klebstoffrei sind und die Grundschicht 2

化抗性氯化 医经验不强性

keine weitere Klebstoffschicht 9 aufweist; bei einer derartige Gestaltung kann das Textiletikett dann im Bereich der über die Grundschicht 2 hinausragenden Bereiche 8 auf ein Kleidungsstück oder anderes Textil aufgenäht werden. Wird ein über die Grundschicht 2 hinausragender Bereich 8a besonders lang ausgeführt, so kann das 25 Textiletikett "taschenartig" mit einem Kleidungsstück oder sonstigen Textil, beispielsweise mit dem Futterstoff 10, vernäht werden, wie in Fig. 5 (mit gleichen Bezugszeichen für Fig. 2b entsprechende Teile) dargestellt ist. Der überlange über die Grundschicht 2 hinausragende Bereich 8 ist dabei um das restliche Etikett

30

Das in Fig. 3a und Fig. 3b dargestellte Textiletikett weist wiederum eine textile Grundschicht 2, zwei Klebstoffschichten 3, 4, eine Transponder-Anordnung mit Chip 5 und Antenne 6 und ein Oberetikett 7 auf, welches klebstofffreie, über die Grundschicht 2 hinausragende Bereiche 8, 8a besitzt. Der längere Bereich 8a, welcher

herumgeschlungen. Die Befestigung erfolgt über eine einzige durchgehende Naht 11.

sich vorzugsweise mindestens ein Drittel, besonders bevorzugt über mindestens die Hälfte der Gesamtlänge der Grundschicht 2 erstreckt, ist dabei über eine Perforation 13 vom restlichen Textiletikett 1 abtrennbar. Anstelle der Perforation 13 sind auch andere Trennhilfsmittel, etwa ein Einschnitt oder auch nur eine aufgedruckte Schnittlinie, vorstellbar. Der abtrennbare, mit alphanumerischen oder graphischen Zeichen (nicht dargestellt) versehene Bereich 8a kann beispielsweise als Belegabschnitt dienen. Bei entsprechender Vernähung kann eine Perforation 13 bei erfindungsgemäßen Textiletiketten 1 auch zur Abtrennung des die Transponder-Anordnung enthaltenden Etikettenteils dienen.

10

In Fig. 4 ist eine gegenüber Fig. 3a/3b ähnliche Ausgestaltung der Erfindung dargestellt. Insbesondere ist anhand Fig. 4 zu erkennen, wie ein Kleidungsstück erfindungsgemäß besonders vorteilhaft gekennzeichnet werden kann. Einander entsprechende Teile sind wieder mit den gleichen Bezugszeichen versehen. Die dargestellte Ausführungsform weist nur einen über die Grundschicht 2 hinausragenden Bereich 8a auf. Dieser ist mittels der durchgehenden Naht 11 so mit dem Futterstoff 10 eines Kleidungsstücks vernäht, daß sich der Chip 5 und Antenne 6 enthaltende Teil des Textiletiketts zwischen Futterstoff 10 und Oberstoff 12 befindet. Dort fällt er kaum auf, da er nicht nur sichtgeschützt angebracht, sondern aufgrund der Biegsamkeit 20 und geringen Dicke des Textiletiketts nur durch bewußtes Suchen ertastbar ist. Der Großteil des abtrennbaren, mit alphanumerischen oder graphischen Zeichen (nicht dargestellt) versehenen Bereichs 8a ragt aus dem Futterstoff heraus, um der visuellen Kennzeichnung des Kleidungsstücks zu dienen. Aufgrund geeigneter Anordnung der Perforation 13 oder einer anderen geeigneten Trennhilfe, läßt sich der aus dem Futterstoff herausragende Bereich 8a größtenteils abtrennen, etwa um als Belegabschnitt zu dienen oder den Tragekomfort eines direkt auf der Haut getragenen Kleidungsstücks zu erhöhen.

in the property of the contract of the contrac

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Textiletikett, aufweisend
- 5 eine textile Grundschicht (2),
 - eine auf die textile Grundschicht (2) mittels einer ersten Klebstoffschicht (3) aufgeklebte Transponderanordnung, und
 - eine zweite Klebstoffschicht (4),
 wobei die Transponderanordnung eine Antenne (6) und mindestens ein elektronisches Bauteil aufweist, welches mittels der ersten und der zweiten Klebstoffschicht (3, 4) gegen Umwelteinflüsse abgedichtet ist.
 - 2. Textiletikett gemäß Anspruch 1, wobei das elektronische Bauteil bzw. eines der elektronischen Bauteile ein Chip (5) ist.
 - 3. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei sich die zweite Klebstoffschicht (4) flächig über die gesamte Transponderanordnung erstreckt.
- 4. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die erste Klebstoffschicht (3) aus einem Polyester-Kleber gebildet ist.
 - 5. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die zweite Klebstoffschicht (4) aus einem Heißkleber gebildet ist.
- 25 6. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Antenne (6) zumindest überwiegend aus Kupfer besteht.

10

20

- 7. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei die Grundschicht (2) graphische und/oder alphanumerische Zeichen aufweist.
- 8. Textiletikett gemäß einem der vorangehenden Ansprüche, wobei eine weitere textile Lage über die zweite Klebstoffschicht (4) mit dem restlichen Etikett verklebt ist.
 - 9. Textiletikett gemäß Anspruch 8, wobei es sich bei der weiteren textilen Lage um ein Oberetikett (7) handelt.
 - 10. Textiletikett gemäß Anspruch 9, wobei das Oberetikett (7) graphische und/oder alphanumerische Zeichen aufweist.
- 11. Textiletikett gemäß einem der Ansprüche 9-10, wobei das Oberetikett (7) die Grundschicht (2) nach mindestens einer Seite überragt.

e watering as the committee of the contract of the committee of the commit

- 12. Textiletikett gemäß Anspruch 11, wobei zumindest ein Teil des die Grundschicht (2) überragenden Bereichs (8, 8a) des Oberetiketts (7) vom restlichen Etikett abtrennbar ist.
 - 13. Textiletikett gemäß einem der Ansprüche 11-12, wobei der die Grundschicht (2) überragende Bereich (8, 8a) des Oberetiketts (7) mit einem Kleidungsstück vernäht ist.

The second of the State of

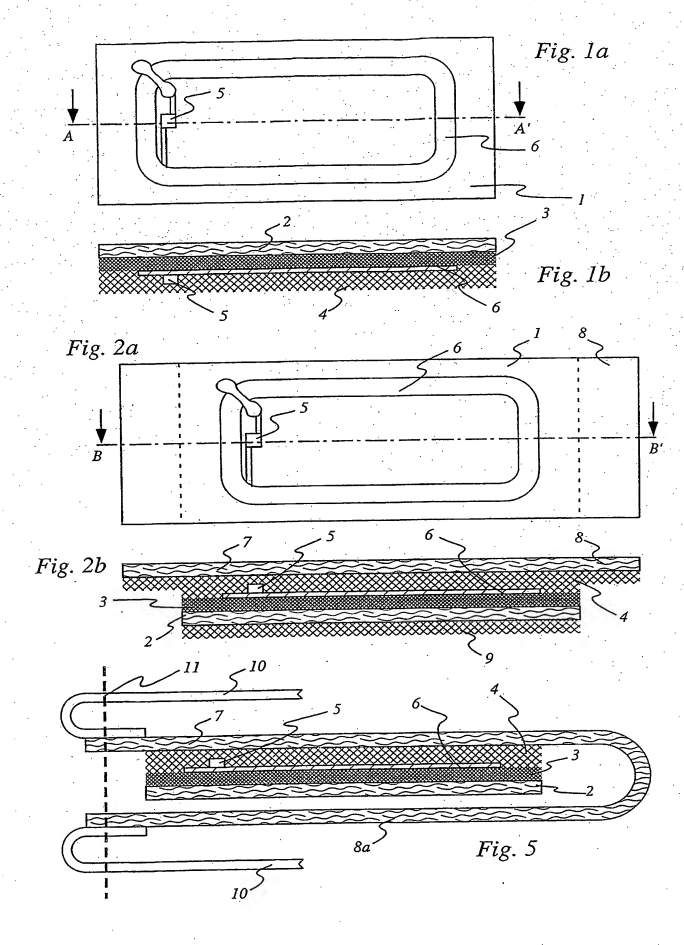
Charles Andre Lander (1984) Commissioner (1984) and Commissioner

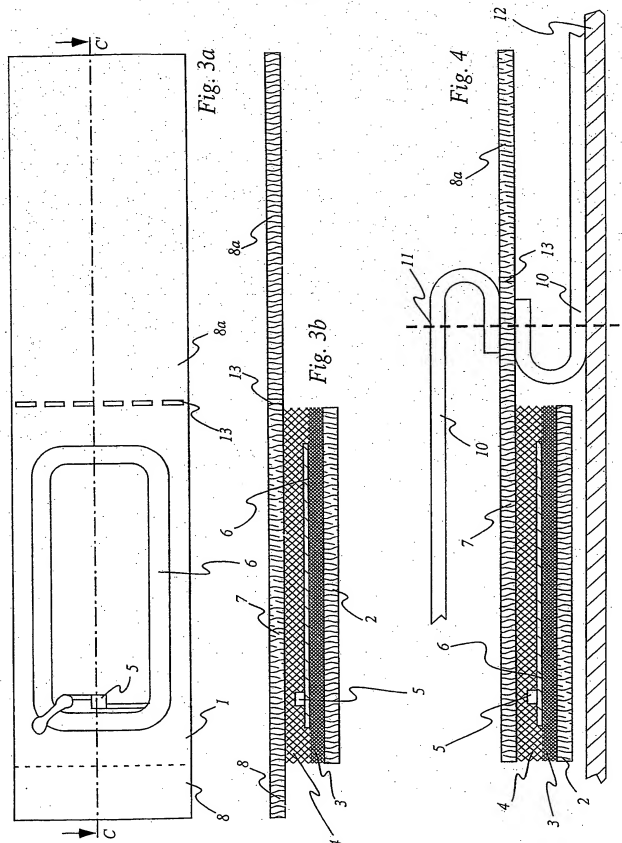
- 25 14. Textiletikett gemäß einem der Ansprüche 11-13, wobei der die Grundschicht (2) überragende Bereich (8, 8a) des Oberetiketts (7) mit einem Kleidungsstück verklebt ist.
- 15. Textiletikett gemäß Anspruch 8, wobei es sich bei der weiteren textilen Lage um einen Teil eines Kleidungsstücks handelt.
- 16. Kleidungsstück, aufweisend ein Etikett gemäß einem der Ansprüche 1-15.

1.0

20

- 17. Verfahren zur Herstellung eines Textiletiketts, welches zumindest folgende Schritte aufweist
 - Aufbringen einer ersten Klebstoffschicht (3) auf eine textile Grundschicht (2),
- 5 Anbringen einer Transponderanordnung, aufweisend eine Antenne (6) und mindestens ein weiteres elektronisches Bauteil (5), auf der ersten Klebstoffschicht (3), und
 - Aufbringen einer zweiten Klebstoffschicht (4), so daß diese zumindest das weitere elektronische Bauteil (5) überdeckt und abdichtet.
 - 18. Verfahren gemäß Anspruch 17, wobei die zweite Klebstoffschicht (4) so aufgebracht wird, daß sie die gesamte Transponderanordnung überdeckt.
- 19. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 17–18, wobei das Anbringen der Transponderanordnung das Aufkleben eines Metallfolienstücks und anschließende Ätzen der Antenne (6) aus dem Metallfolienstück beinhaltet.
 - 20. Verfahren gemäß Anspruch 19, wobei ein Metallfolienstück, welches überwiegend aus Kupfer besteht, verwendet wird.
 - 21. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 17-20, wobei die erste Klebstoffschicht (3) aus Polyester-Kleber hergestellt wird.
- 22. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 17-21, wobei die zweite Klebstoffschicht (4) aus Heißkleber hergestellt wird.
 - 23. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 17-22, wobei mittels der zweiten Klebstoffschicht (4) ein Verkleben mit einer weiteren textilen Lage erfolgt.
- 30 24. Verfahren zur Kennzeichnung eines Kleidungsstücks, wobei ein Etikett gemäß einem der Ansprüche 1–12 mit dem Kleidungsstück verklebt und/oder vernäht wird.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PT/EP2004/013337

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D06H1/04 G08B13/24		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC	
According to International Patent Classification (IPC) of to boar hallonal classification (IPC) of the boar hallonal clas	Callott G. 1. C	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification system)	tion symbols)	
IPC 7 DO6H GO8B		en e
	Albert Berger, British Berger, Berger Der Gregoria der Greicher Berger	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included. In the fields so	earched
Electronic data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	n.
EPO-Internal		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	ninuant naccartos	Relevant to claim No.
Category • Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	skydii passayes	1,000
X WO 01/75843 A (RAFSEC OY; TIRKKO MIKKO) 11 October 2001 (2001-10- page 1, lines 7-16	ONEN, -11)	1–24
page 1, Times 7-16 page 2, lines 24-33		
page 3, lines 15,16		
<pre>page 4, line 36 - page 8, line 1</pre>	.3	
figures 1,4,7,8		e ,
X US 4 783 646 A (MATSUZAKI ET AL) 8 November 1988 (1988-11-08)		1-24
column 3, line 50 - column 4, li	ne 19	i
X US 5 920 290 A (MCDONOUGH ET AL)	,	1-24
6 July 1999 (1999-07-06)	4.	•
column 8, line 59 - column 9, li claim 1	ne 4;	
	_/	;
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
Special categories of cited documents:	"T" tater document published after the inte	
A document defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date	invention "X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	laimed invention
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an im document is combined with one or mo ments, such combination being obvious.	ventive . step when the are other such docu—
other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. '&' document member of the same patent	
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report
17 February 2005	28/02/2005	
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer	
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bichi, M	0

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/013337

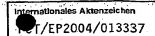
C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A A	8 April 1986 (1986-04-08) the whole document US 5 896 087 A (FROWEIN ET AL)	1-24
A	the whole document WO 98/28722 A (AUGUST BUENGER BOB-TEXTILWERK GMBH & CO. KG; BUENGER, CLAUS, MICHAEL) 2 July 1998 (1998-07-02) the whole document	1-24
A	US 6 114 962 A (WIKLOF ET AL) 5 September 2000 (2000-09-05) the whole document	1-24
A	GB 2 328 836 A (* NORPRINT INTERNATIONAL LIMITED; * BROOMCO; * NORPRINT LABELLING SYST) 3 March 1999 (1999-03-03) the whole document	1-24
•		
· !		
•		
	l ·	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/EP2004/013337

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0175843 A	11-10-2001 F A W	U 4659401 A	28-09-2001 15-10-2001 11-10-2001
US 4783646 A.	08-11-1988 J J J	P 5030306 B	12-09-1987 10-02-1994 07-05-1993 25-02-1988
US 5920290 A	C D E E E	T 195385 T N 1113332 A E 69518261 D1 E 69518261 T2 P 0999532 A1 P 0670563 A1 S 2150540 T3 P 2875764 B2 P 8063099 A S 5902437 A	12-05-1998 15-08-2000 13-12-1995 14-09-2000 29-03-2001 10-05-2000 06-09-1995 01-12-2000 31-03-1999 08-03-1996 11-05-1999 22-11-2001
US 4581524 A		U 2715784 A A 1220553 A1	04-12-1986 01-11-1984 14-04-1987 07-09-1989 31-10-1984 24-12-1985
US 5896087 A	20-04-1999 B	P 0822527 A1	05-02-1998 04-02-1998 11-08-1998
WO 9828722 A	· E		27-02-1997 19-02 ^^ 14 02-07
US 6114962 A	05-09-2000 N	ONE	
GB 2328836 A		U 8872398 A E 69811375 D1	15-02-2003 16-03-1999 20-03-2003 11-12-2003 21-06-2000



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D06H1/04 G08B13/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ D06H\ G08B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veräffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/75843 A (RAFSEC OY; TIRKKONEN, MIKKO) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) Seite 1, Zeilen 7-16 Seite 2, Zeilen 24-33 Seite 3, Zeilen 15,16 Seite 4, Zeile 36 - Seite 8, Zeile 13	1-24
X	Abbildungen 1,4,7,8 US 4 783 646 A (MATSUZAKI ET AL) 8. November 1988 (1988-11-08) Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 19	1-24
X	US 5 920 290 A (MCDONOUGH ET AL) 6. Juli 1999 (1999-07-06) Spalte 8, Zeile 59 - Spalte 9, Zeile 4; Anspruch 1	1-24
 :	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentramille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam enzusehen ist *E* älleres Dokument, des jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmektedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	TY Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
17. Februar 2005	28/02/2005
Name und Posianschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolmächligter Bediensteter Bichi, M
l	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen / EP2004/013337

		T/EP200	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*			Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 581 524 A (HOEKMAN ET AL) 8. April 1986 (1986-04-08) das ganze Dokument		1-24
A	US 5 896 087 A (FROWEIN ET AL) 20. April 1999 (1999-04-20) das ganze Dokument		
t name	WO 98/28722 A (AUGUST BUENGER, BOB-TEXTILWERK GMBH & CO. KG; BUENGER, CLAUS, MICHAEL) 2. Juli 1998 (1998-07-02) das ganze Dokument		1-24
	US 6 114 962 A (WIKLOF ET AL) 5. September 2000 (2000-09-05) das ganze Dokument		1-24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GB 2 328 836 A (* NORPRINT INTERNATIONAL LIMITED; * BROOMCO; * NORPRINT LABELLING SYST) 3. März 1999 (1999-03-03) das ganze Dokument		1-24
• .			ON STATE
			and the second of the second o
	en de la composition de la composition La composition de la		
- 1			: :

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentill gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Imemationales Aktenzeichen T/EP2004/013337

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 0175843 A	11-10-2001	FI	20000687 A	28-09-2001	
		AU	4659401 A	15-10-2001	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WO	0175843 A1	11-10-2001	٠
US 4783646 A	08-11-1988	JP	62207988 A	12-09-1987	•
.,		JP	1821881 C	10-02-1994	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JP	5030306 B	07-05-1993	
		JP	63044752 A	25-02-1988	3
US 5920290 A	06-07-1999	US	5751256 A	12-05-1998	
33 32 32 3		AT	195385 T	15-08-2000	S. 2
		CN	1113332 A	13-12-1995	
		DE	69518261 D1	14-09-2000	
Karangan di Kabupatèn		DE	69518261 T2	29-03-2001	
		EP	0999532 A1	10-05-2000	
8		EP	0670563 A1	06-09-1995	
		ES	2150540 T3	01-12-2000	·:
		JP	2875764 B2	31-03-1999	٠.
		JP	8063099 A	08-03-1996	
	**	US	5902437 A	11-05-1999	
		US	2001044013 A1	22-11-2001	
US 4581524 A	08-04-1986	AU	557110 B2	04-12-1986	•
00 -00102-	00 0. 22	AU	2715784 A	01-11-1984	
and the second second second		CA	1220553 A1	14-04-1987	." .
		DE	3479255 D1	07-09-1989	
		EP	0123557 A2	31-10-1984	٠
		ZA	8403070 A	24-12-1985	٠.
US 5896087 A	20-04-1999	DE	19631297 A1	05-02-1998	
	20 01 2000	EP	0822527 A1	04-02-1998	
		JP	10214385 A	11-08-1998	
WO 9828722 A	02-07-1998	DE	29622334 U1	27-02-1997	
WO SOLUTEL A	02 0, 2000	DE	59711221 D1	19-02 2274	
•		MO	9828722 A1	02-07 8	
		EP	0944886 A1	29-099	
	•	JP.	2001507146 T	29-05-2001	
US 6114962 A	05-09-2000	KEINE	E		
GB 2328836 A	03-03-1999	AT	232627 T	15-02-2003	
		AÙ	8872398 A	16-03-1999	•
		DE	69811375 D1	20-03-2003	
		DE	69811375 T2	11-12-2003	
	•	EP	1010155 A1	21-06-2000	
	•	ES	2192784 T3	16-10-2003	



Display from WPINDEX ANSWER 1 © 2006 THE THOMSON CORP ON STN

Clothes protection/identification clothing tag having transponder chip sewn in label attached clothing and memory remotely reader accessible...

G09F003-00

Inventor Name

MAMOU, P

Patent Assignee

(MAMO-I) MAMOU P

Patent Information

A1 20021025 (200305)*

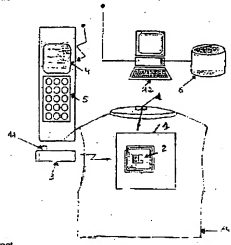
Application Information FR 2001-5454

Priority Application Information FR 2001-5454

20010423

International Patent Classification ICM G09F003-00

ICS A45C013-42; D06H001-00; G06K019-067; G08B013-00; H04B001-59



Abstract

FR 2823898 A UPAB: 20030121

NOVELTY - The identification mechanism is a transponder chip (2) which is attached to a sewn in label (1) on an article of clothing (14). The transponder has a memory which is accessible remotely by a reader (3). USE - Identification and protection of clothes with a clothing tag. ADVANTAGE - The clothing article is identified infallibly as the chip card is positioned at the back of a sewn in label.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a schematic of the transponder and article of clothing transponder chip 2 label 1 clothing 14 reader 3 reader 3 Dwg.1/4

Accession Number

2003-048862 [05]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.